

ВИТЯГ

з протоколу № 3

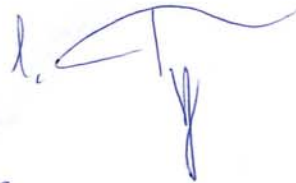
засідання кафедри радіобіології та радіоекології від 04.10.2017 р.

ПРИСУТНІ: зав. каф., д. б. н., проф. Гудков І.М., канд. с.-г. н., доц. Грисюк С.М., канд. с.-г. н., доц. Білера Н.М., канд. біол. н., доц. Бондар Ю.О., асистент Ілленко В. В., аспірант Кашпарова О.В., ст. лабор. Веремій О.М.

СЛУХАЛИ: наукового керівника д.б.н. Гудкова І.М. щодо затвердження теми дисертаційної роботи аспірантки Кашпарової Олени Валеріївни “Експериментальне вивчення та математичне моделювання метаболізму ^{90}Sr і ^{137}Cs в організмі риб”, - спеціальність 091 біологія, спеціалізація радіобіологія.

УХВАЛИЛИ: просити Вчену Раду НДІ фітомедицини, біотехнологій та екології затвердити назву дисертаційної роботи аспірантки Кашпарової О.В. “Експериментальне вивчення та математичне моделювання метаболізму ^{90}Sr і ^{137}Cs в організмі риб ”,- спеціальність 091 біологія, спеціалізація радіобіологія.

Зав. кафедрою радіобіології
та радіоекології
професор



І.М. Гудков

Секретар кафедри



В.В. Ілленко

ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ № 3
засідання Науково-технічної ради
НДІ фітомедицини, біотехнологій та екології
від 05.10.2017 р.

Голова Науково-технічної ради: Патики Т.І.
Вчений секретар: Бондарь В.І.

Присутні: 16 осіб з 17 членів ради

СЛУХАЛИ: Інформацію Т.І. Патики про затвердження теми дисертаційної роботи О.В. Кашпарової «Експериментальне вивчення та математичне моделювання ^{90}Sr і ^{137}Cs в організмі риб» зі спеціальності 091 «Біологія».

УХВАЛИЛИ: Затвердити тему дисертаційної роботи О.В. Кашпаровій «Експериментальне вивчення та математичне моделювання ^{90}Sr і ^{137}Cs в організмі риб» зі спеціальності 091 «Біологія». Призначити науковим керівником доктора біологічних наук, професора І.М. Гудкова.

Рішення прийняте одногосно.

Голова Науково-технічної ради



Т.Патика

Вчений секретар



В. Бондарь